

	
<p>УДП-Спектрон-Exd-M-01/02/03 1ExdIICT6</p>	<p>УДП-Спектрон-Exd-H-01/02/03 PВ Exd I/1ExdIICT5/6</p>
<p align="center">Устройства дистанционного пуска взрывозащищенные (УДП)</p>	
<p align="center">Особенности устройства</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • прямой пуск системы пожаротушения и инженерных систем без контрольно-пусковых устройств; • устойчивость к воздействию агрессивных химических сред (УДП-Спектрон-Exd-H); • широкий температурный диапазон от -60°С до + 85°С; • работа в шлейфе С 2000-АСПТ; 	
<p align="center">Область применения</p>	
<p>Назначение УДП – ручной пуск средств пожаротушения, управление инженерными системами дымоудаления, обеспечение беспрепятственных путей эвакуации людей при пожаре. Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT5/6 позволяет применять УДП во взрывоопасных зонах класса 1 и 2. Рекомендуются к применению в сырых и запыленных помещениях, закрытых сооружениях категории А, Б и ниже, на открытых площадках с навесом и без навеса с оборудованием категории АН, БН и ниже по взрывопожарной и пожарной опасности – по СП 12.13130.2009. Маркировка взрывозащиты PВ ExdI позволяет применять УДП в шахтах, согласно группы I (объекты с опасностью образования рудничного газа (метан), угольной пыли).</p>	
<p align="center">УДП-Спектрон-Exd-M – нефтяная и газовая промышленность</p>	<p align="center">УДП-Спектрон-Exd-H – химическая, нефтехимическая, добывающая промышленность</p>
<ul style="list-style-type: none"> • установки подготовки, очистки газа и газового конденсата; • газоперекачивающие, газоизмерительные, газораспределительные станции; • компрессорные установки; • установки дегазации; • пункты сбора нефти и газа; • блочно-кустовые насосные станции; • установки подготовки нефти; • станции смешивания нефти; • сепарационные установки; • станции перекачки нефти; • площадки налива нефти <u>в автоцистерны</u>; • сливноналивные ж/д эстакады; • буровые установки; • склады ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов; • резервуарные парки; 	<ul style="list-style-type: none"> • цеха синтезирования кислот и щелочей; • производство полимерных изделий; • производство бытовой химии; • производство ГСМ; • установки окисления; • отделения экстракции; • установки диспергирования; • отделения химических реакторов; • станции перекачки кислоты; • ж/д эстакады для слива кислот и щелочей; • а/м площадки для слива кислот и щелочей; • резервуарные парки; • склады хранения аммиака; • взрывоопасные зоны подземных выработок шахт, рудников и наземных строений. (стволы, штреки, штольни, транспортеры, скиповые подъемные установки и т.д.);